

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

3-2-65 384205

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

EDITION DE LA STATION DU VAL DE LOIRE ANGERS (Tél. 87-26-92)

(MAINE & LOIRE, LOIRE-ATLANTIQUE, SARTHE, INDRE & LOIRE, VENDÉE, DEUX-SÈVRES, VIENNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. Cité Administrative, rue Dupetit-Thouars - ANGERS

BULLETIN N° 52 DE JANVIER 1965 - TOUS DÉPARTEMENTS

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

P. 5

LES TRAITEMENTS D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS ET DE LA VIGNE

A) ARBRES FRUITIERS

1°) Mesures d'hygiène générale - Ces mesures ont une importance qui est loin d'être négligeable dans la lutte contre certains parasites et les arboriculteurs doivent y apporter toute leur attention. Elles consistent à :

- Enlever et détruire au moment de la taille les rameaux tués par différentes maladies (Moniliose, Chancre, Oïdium, Coryneum).
- Désinfecter les plaies importantes avec de l'huile d'anthracène, ou une solution de sulfate de fer ou de sulfate de cuivre ; les protéger après désinfection par l'application de mastic à greffer.
- Soigner les chancres communs des grosses branches de pommier par application d'un produit spécial à base d'oxyquinoléine ou du mélange des oxydes de fer, de cuivre et de mercure.
- Enfouir les feuilles mortes dans les vergers de pommiers et de poiriers partout où cela n'aurait pu être fait. Si le mode de conduite du verger ne permet aucun travail du sol, il est conseillé de pulvériser les feuilles mortes avec un colorant nitré. Ces précautions sont susceptibles de limiter considérablement les contaminations par les tavelures au printemps prochain.

2°) Traitements d'hiver - Différents produits peuvent être utilisés. Leur choix dépend des parasites à combattre.

a) Arbres fruitiers à pépins -

- Contre les oeufs d'insectes et pour éliminer mousses, lichens, vieilles écorces Huile d'Anthraxène

Les doses d'utilisation sont les suivantes :

Spécialités titrant 65 % d'huile	7,5 l.	par hl. d'eau
" " 70 % "	7 l.	"
" " 80 % "	6 l.	"

- Contre les oeufs d'insectes Colorants nitrés
Sous ce nom on groupe différents composés chimiques (Dinitrophénate de Sodium, Dinitrophénate d'ammonium, Dinitro-ortho-crésylate de sodium) qui s'utilisent à la dose de 600 grs de matière active par hl. d'eau.

- Contre les cochenilles Huiles blanches

Les doses d'utilisation sont les suivantes :

Spécialités titrant 70 % d'huile	4 l.	par hl. d'eau
" " 75 % "	3,5 l.	"
" " 80 % "	3 l.	"

- Contre les oeufs d'insectes et les cochenilles Huiles jaunes et Oléoparathions

4050.17311

1965 n° 52-63 + suppl

+ 1^{re} édition spéciale

.../... /

Les huiles jaunes sont constituées par un mélange d'huiles blanches et de colorants nitrés et s'utilisent à la dose de 2 à 3 l. de produit commercial par hl. d'eau.

Les Oléoparathions contiennent un mélange d'huile blanche et de parathion. Leur dose d'emploi est de 1,5 l. de produit commercial par hl. d'eau. Contrairement aux autres produits qui ne doivent être appliqués que pendant le repos complet de la végétation, les oléoparathions peuvent s'utiliser sans inconvénient jusqu'au stade C de Fleckinger.

b) Arbres fruitiers à noyaux - Les mêmes produits peuvent être employés contre les mêmes parasites. Dans le cas d'utilisation d'huiles blanches ou d'huiles d'anthracène, les doses doivent être réduites de moitié.

B) VIGNE

Trois parasites importants de la vigne peuvent être combattus par des traitements d'hiver.

1°) L'Acariose - Cette affection due à un minuscule acarien, est localement en progression. Il est souhaitable qu'elle soit combattue par des traitements de pré-débourrement dans les parcelles contaminées en 1964. Cependant, il est encore trop tôt pour envisager cette application. La Station donnera des indications précises sur ce traitement dans un prochain bulletin.

2°) L'Esca - Des traitements d'hiver exécutés deux et de préférence trois années consécutives permettent de combattre efficacement cette maladie, en respectant les conditions suivantes :

- Employer une bouillie à base d'arsenite de soude renfermant 1 250 grs d'arsenic par hl. d'eau.
- Effectuer le traitement pendant le repos complet de la végétation, après la taille, au plus tôt dix jours après celle-ci et au plus tard trois semaines avant la date probable de débourrement.
- Pulvériser abondamment les plaies de taille récentes et anciennes.
- Eviter de traiter par temps humide.

L'Arsenite de soude est un produit très toxique. Il y a donc lieu de prendre toutes précautions utiles au cours de son emploi. Il est également rappelé que l'emploi de l'arsenite de soude est autorisé pour les traitements d'hiver de la vigne, mais que son utilisation comme désherbant des vignobles est formellement interdite.

3°) L'Excoriose - Les traitements dirigés contre l'excoriose n'ont pas l'efficacité de ceux opposés à l'esca. Il est cependant fortement conseillé de les appliquer dans les parcelles contaminées car ils diminuent la gravité de la maladie. Ce traitement s'effectue dans les mêmes conditions que contre l'esca, mais en visant les courçons et la base des baguettes. On peut utiliser l'un des produits suivants : arsenite de soude, colorants nitrés, huiles jaunes, huiles d'anthracène.

C'est l'arsenite de soude qui est le plus efficace. Il a en outre l'avantage de permettre un traitement mixte contre l'esca et l'excoriose. Dans le cas où le traitement ne vise que l'excoriose, la dose d'arsenite de soude peut être réduite à la moitié de celle conseillée contre l'esca.

Il est fortement conseillé aux viticulteurs devant appliquer des traitements dirigés contre l'esca ou l'excoriose de les envisager dans les meilleurs délais pour ne pas être surpris par un débourrement précoce.

Mesures prophylactiques contre le Black-rot : Certaines mesures qui localement sont susceptibles de diminuer dans de fortes proportions les attaques de ce parasite, doivent être appliquées dans les vignobles contaminés. Les viticulteurs devront y apporter tous leurs soins. Il convient :

- d'éliminer les parcelles abandonnées
- de remettre en état les parcelles mal entretenues
- d'enlever au cours de la taille et de les brûler, les grappes desséchées, restées sous les souches, et les sarments atteints par le Black-rot.
- d'assurer dès maintenant le mieux possible l'écoulement de l'eau après les pluies.

Imprimé à la Station d'Avertissements L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : Les Contrôleurs chargés des Avertissements
d'ANGERS
Le Directeur Gérant : L. BOUYX - J. DIXMERAS - Agricoles :

Tirage du 28 janvier 1965 - 2 530 Exemplaires -

- R. GEOFFRION -
- J. BOUCHET -